

Responsable en ingénierie des logiciels

Objectif

Le responsable en ingénierie des logiciels a pour principales missions de :/n * concevoir et développer des solutions d'ingénierie des logiciels adaptées aux besoins des entreprises,/n * maîtriser les méthodes de conception et d'intégration au système d'information,/n * choisir et mettre en oeuvre les technologies informatiques actuelles et émergentes,/n * piloter et vendre son projet informatique (en interne comme à l'externe),/n * animer, former et informer tous les acteurs d'un projet informatique (utilisateurs et décideurs)/n /n /n [Replier](#)

- [Dates & lieux \(1\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)

• Grenoble - Du 08/10/2018 au 23/09/2020

- 7 Chemin du vieux Chêne - Meylan - 38000 Grenoble
- [CESI - Enseignement supérieur et formation profess](#) - Tél : 04 38 70 11 80
- Contact : Sofia Lefevre ([Contacter](#))

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Contrat de professionnalisation	--	Ouvert

Public : Public sans emploi

Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire :

Objectif Général

Certification

Validation de la formation

[Responsable en ingénierie des logiciels](#)

Niveau de sortie : Niveau II : Licence ou Maîtrise

Responsable en ingénierie des logiciels

Métiers préparés

[Chef/fe de projet informatique](#)

[Développeur/euse informatique](#)

[Informaticien/ne industriel/le](#)

[Testeur/euse en informatique](#)

Modalités pédagogiques

Rythme de formation :

-

En alternance

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

Durée totale : 1014 h

1 014 heures, soit 130 jours

Admission

Niveau d'entrée :

sans niveau spécifique

Recrutement :

Pré-requis :/n Etre titulaire d'un bac+2/n /n /n

Organisme responsable

[CESI - Enseignement supérieur et formation profess](#)

7 chemin du vieux Chêne

38240 Meylan

Mail : narnould@cesi.fr

Site web : <https://www.cesi-entreprises.fr/centre-formation-grenoble/>

Réf : 26_110919
Mise à jour : 26/09/2019
